

DAFTAR PUSTAKA

- Bustanussalam, B., Apriasi, D., Suhardi, E., & Jaenudin, D. 2015. Efektivitas antibakteri ekstrak daun sirih (*Piper betle* Linn) terhadap *Stapylococcus aureus* ATCC 25923. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 58-64.
- Depkes RI. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*, Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 10-12.
- Depkes. 1995. *Sediaan lotio kumerfeldi*. Penerbit: Departemen Kesehatan RI.
- Gunawan, Didik dan Sri, M. 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)* jilid 1, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Inayatullah, S., 2012. Efek ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* Linn.) terhadap pertumbuhan bakteri *Stapylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kartasapoetra, G. 1992. *Budidaya tanaman berkhasiat obat*, Rineka Cipta, Jakarta. 25-26.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kharisma *et al.* 2010. Efek ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* Linn.) terhadap pertumbuhan bakteri *Stapylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Koensomardiyah. 2010. Efek ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* Linn.) terhadap pertumbuhan bakteri *Stapylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kumar, (2012). *Textboox of Microbiology*. New Delhi: BI Publications.
- Lawrence, C.A. and S.S. Block. 1968. *Desinfection, Sterilization and Preservation*. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Le Ousy dan Stellaci, (2015). *Pathogenesis of Acne*. *Indian J Dermatol Venereol Leprol*. 2015 : 75(7):7-11
- Mega Yulia, 2018. Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) dengan metode DPPH. *Scientia*, 8(1) 98-103

- Mursito, 2002. Pengaruh ekstrak daun sirih (*Piper betle* Linn.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan metode Difusi Disk. *Fitofarmaka*, 5(2), 7-10
- Mustikasari K dan Ariyani D. 2010. Skrining fitokimia. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*. Vol.4, No.2, Hal. 131-136.
- Pelczar, M. J., dan E. S. Chan. 2006. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI_Press)
- Pratiwi ST dan Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga Medical Series.
- Rimadhani dan Rahmadewi. *Ilmu penyakit kulit*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2017 : 255-256
- Rowe, R.C *et al.* 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Sudewo. 2010. Uji daya antimikroba ekstrak etanol daun sirih merah (*piper crocatum Ruiz & Pav*) terhadap pertumbuhan *Stapylococcus aureus* ATCC 6538, *Eschericia coli* ATCC 11229 dan *Candida albicans* ATCC 10231 Secara *in-vitro*. *Biomedika*, 5(1), 9-16.
- Sugianti, B. 2009. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Suliantari, B.S.L. Jenie, M.T. Suhartono dan A. Apriantono. Aktivitas antibakteri ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle L.*) terhadap bakteri patogen pangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 2008; 19(1):1-7.
- Syukur, C. dan Hernani. 1999. *Budidaya Tanaman Obat Tradisional*. PT.Penebar Swadaya, Jakarta
- Vasanthakumari,R. 2007. *Textboox of Microbiology*. New Delhi: BI Publications.
- Voight. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi 5.Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- Zenda Fadila Putri. 2010. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih (*Piper betle Linn.*) terhadap *Propionibacterium* dan *Stapylococcus aureus*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta